# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-060150

(43)Date of publication of

27.03.1986

application:

(51)Int.Cl.

G06F 12/00

(21)Application

59-181996

(71)

**FUJITSU LTD** 

number:

Applicant:

(22) Date of filing:

31.08.1984

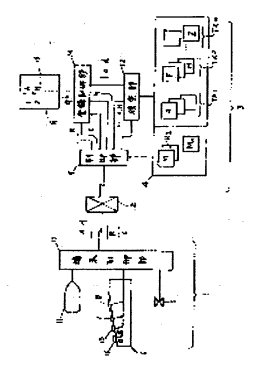
(72)Inventor: **IMAIZUMI YOICHI** 

## (54) SYSTEM FOR CALLING PICTURE INFORMATION

## (57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the operation of redesignation by designating previously the registration of a proper menu through a user and recording the title of the used menu to a memory.

CONSTITUTION: For a system where the picture information on a center is called from a terminal equipment, a user pushes previously a registration key 13. Thus the titles of a text selected and designated by the user area recorded successively to a memory 15. Then the menu screen information G proper to the user is obtained. When the second use is desired for the text picture information, a call key 16 on a keyboard 6 is pushed. Then a registration control part 14 extracts the information G out of the memory 15 and sends it to a terminal equipment 1. The information G is displayed at a display pat 11, and the user designates again a desired text title out of the displayed screen.



19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-60150

(1) Int Cl. 1

a

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)3月27日

G 06 F 12/00

6974-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**94.00 全期の名称** 画像情報呼出方式

②特 顧 昭59-181996

@出 願 昭59(1984)8月31日

0発明者 今泉 洋一 ①出願人 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

富士 通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地

00代 理 人 弁理士 松岡 宏四郎

### 明 細 看

発明の名称
 画像情報呼出方式

## 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、VIDEOTEXシステム等の如く、 端末機からセンタの函像情報を呼出すシステム化 おける画像情報検索方式の改良に関する。

VIDEOTEXシステム等では、家庭等に設置された場末機から、センタに書えられた画像情報を呼出し、これを決示部の画面に表示して利用する。利用者は、画像情報のリストが示された一連のメニューの中から、所望の画像情報を選択指定して呼出すが、この呼出方式の改善が求められている。

## 〔従米の技術〕

VIDEOTEXシステムの従来例を図れよって 説明する。第3図は従来例を説明するブロック図、 第4図は、その表示例である。

端末根1は、公衆回線網2を介してセンタ3に 結ばれており、このセンタ3のファイル4には、 メニュー画像情報Mi~Mn及びテキスト画像情報 A~2が絡納されている。

利用者が、端末機1の電話機5によりセンク3 を呼出したのち、キーポード6の接続キー7を押 下すると、端末機1とセンタ3との接続が完了する。 次に利用者が、数字ャー8により登録番号 (利用者コード) Pを入力すると、これがセンタ 3へ送られる。

۸,

センタ3 において、制御部9 が受信した登録番号 Pを厳別したのち、ファイル4 からメニュー面面情報M, を取出し、これを端末機1へ送出する。

端末機1の端末制御部10によって受信された メニュー画面情報M, は要示部11に表示される。 第4図(a)は、その表示画面を示し、図示の如く、 テキストの表題「A」, 「B」…が、一連番号に 対応して表示される。

従って、例えば要選「A」のテキストの画面画像情報を表示させたいとき、利用者は、単に番号「1」を入力すればよい。即ち第1図におけるキーボードもの数字キー8により数字コードN,を入力すると、これがセンタ3へ送出される。

センタ3では制御部9が、メニュー画面情報Mi における番号1に対応するテキスト画像情報Aが 指定されたことを験別し、これを検索部12に通

- 3 -

以上の如く従来方式では一連のメニュー脳面が 接示され、その中から所留のテキストを選択・指 定する方法が採用されているため、利用済みのテ キストを再利用する場合でも、この一連のメニュ 一表示の中から選択・指定しなければならないと いう問題点があった。

## [問題点を解決するための手段]

 知する。 検索部 1 2 はファイル 4 の テキスト部 T×1 の 中から テキスト 画像情報 A を収出し、 これを端末機 1 へ送出する。

端末制牌部10Kよって受信されたテキスト 画像情報 A は 製示部11K 製示される。 第4図 (b)は、数字中一「1」の押下により、テキスト 画面情報 A が表示された状態を示す。

テキストの利用が終り、利用者がこれをセンタ3に通知すると、引視いて、メニュー画面情報M,がセンタ3から送られてくる。無4図(c)は、その表示状態を示し、例えばこのメニューの中から表題「H」のテキストを望む場合、利用者が、番号4即ち数字中~「4」を押下すると、メニュー画面情報M,の4番目の表題「H」のテキスト面像情報が表示される。

以上のように従来方式では、メニュー画面情報M<sub>1</sub>~M nが、函面に投示され、利用者は、そのメニュー決示の中から所望のテキストを選択・指定する方法が採られていた。

( 発明が解決しようとする問題点 )

-4-

によって解決される。

### (作用)

画像情報の識別名がリストアップされた画面情報、即ち一連のメニュー画面を表示部に順次、表示させ、利用者は、この中から所望の識別名を指定することにより、該指定された画像情報が楽出・表示されるシステムにおいて、本発明は、過去に指定された識別名を記憶する手段を有するので、画像情報を再度利用する際、全てのメニューを再度見なくず満末機には、記憶された識別名のみを呼出して表示せしめることにより一部の所違の画像情報を指定できる。

従って画像情報の再利用時には、改めて一連の メニュー画面を表示せしめる必要がなく、このた め画像情報の再利用が極めて容易となる。

### 〔寒施例〕

以下、本発明を図面によって説明する。第1図 は本発明の一実施例を説明するプロック図、第2 図は、その表示例である。

第1図において、利用者がテキストの再利用を

希望する場合には、センタ3を呼出したのち、予めキーポード6の登録キー13を押下しておく。 この押下により発せられた登録製水信号Rは端末・ 制御部10からセンタ3へ送出される。

センタ3において、制御部9は、受傷した登録要求信号Rを登録制御部14へ送って、これを通知する。次に制御部9は、メニュー画面情報Miを、編末徴1へ送出する。

従来例でも説明した如く、このメニュー画面Miの番号、例えば(1)を指定することにより、検索部12は、テキスト画像情報 A を案出して、これを端末機1へ送出する。このとき検索部12は、信号 a を発して、テキスト画像情報 A の案出・送出を、登録制両部14へ通知する。登録制両部14は、メモリ15の番号(i)の項に、表題「A」を替込み、記録する。

同様に、センタ3からメニュー画画情報M。を、端末機1へ送出し、利用者が4番目の表題「H」を指定した場合、テキスト画像情報Hが端末個へ送だりまれることになるが、この場合が方も検索部12

\_ -7-

以上のように本発明は、利用者が予め個有メニューの登録を指定しておくことにより、利用した メニューの要題が記録されゆくので、テキスト再 利用の場合には、この個有メニューを呼出すこと により、選択・指定すればよく、再指定の操作が 簡略化される。

## (発明の効果)

本発明は、利用者が利用したテキストの裏題を 配録する手段を有するため、テキスト再利用の際 には、この配録情報を用いて指定できるので、再 利用時の操作が容易となると共に、システムの選 用効率を向上する効果をもたらす利点を有する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の-実施例を説明するプロック 図、

第2図は本発明の一実施例を説明する表示例、 第3図は従来例を説明するプロック図、 第4図は従来例を説明する表示例、

図において、1は端末機、2は公衆回線網、3 はセンタ、4はファイル、5は電話機、6はキー から信号bが発せられる。これを受けた登録制御 部14は、メモリ15の番号(2)の項に表題「H」 を甞込む。

以上の様に、利用に先立
が、予め登録キー13が押下されている場合には、利用者が選択・指定したテキストの表別は、メモリ15の中に順次記録されてゆき、利用者個有のメニュー画面情報 G が形成される。

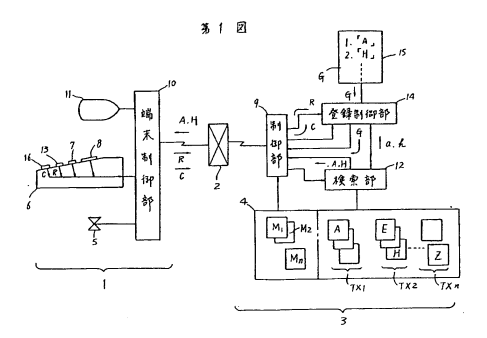
利用者が、テキスト画は情報A及びHを再利用したい場合には、キーボード6の呼出キー16を押下すればよい。即ち、これにより発せられた呼出信号Cを受けたセンタ3個では、登録制御部14がメモリ15内のメニュー画画情報Gを取出し、これを端末機1へ送出する。

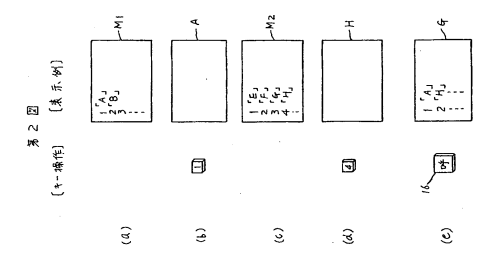
端末機1 において、袋示部11 に、このメニュー画面情報Gが表示される。第2 図(e)は、呼出しキー16の押下により利用者個有のメニュー画面情報Gが表示された状態を示す。利用者は、この画面の中から所望のテキストの表題を番号により再指定すればよい。

- 8 -

ポード、7は、接続キー、8は数字キー、9は制御部、10は端末制御部、11は表示部、12は検索部、13は登録キー、14は登録制御部、15はメモリ、16は呼出キーを示す。

代理人 弁埋士 松 岡 宏四郎





第3 図

